Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/809,983	SWANSON ET AL	
Examiner	Art Unit	
High M Mauryon	2024	

:			÷			IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO)N		, a						
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS 365 158				Γ	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
					158	365	189.08	190		x - C - 1 - 2 - 2	1 1							
- 1	NTEF	RŅA	ΛŢΙC	NA	L CLASSIFICATION		21 1 1 1 1 1 1						, t					
G	1	. 1		С	11/00			« · · · ·			10.5	1 1 11 11 11 11						
					/			, * 1,										
					Ξ /						Normal P							
					1 :													
e Y c		- 0			$(1, \cdots, 1, I)$.		H 11.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7.1,					
HIEN NGUYEN 9/4/04 (Assistant/E/aminer) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					nt/Ekaminer) (C	oate)	(Pri		COOL	Total Claims Allowed: 21 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 9 4								

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant		PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	0	¥ 1 1		31			61			91			121	i ž		151			181
2	2			32	Dary ye		62	Marit		92			122			152			182
3	3	m/ r _i		33			63]		93	13 L		123			153	1 hg		183
4	4			34			64			94			124	j. 4. j. i		154	!		184
5	5			35			65			95	t .		125			155	1.		185
6	6			36			66	*		96			126			156			186
7	7	1411		37			67			97			127			157			187
8	8			38	give.		68	ria fin		98	* -		128	不可能		158	i i er		188
9	(3)			39			69			99			129	iga (m. br.)		159	(0)		189
10	10			40	3. F		70			100	3 37		130	it its N. X. L		160			190
11	11			41			71			101			131	9-13 . V		161			191
12	12			42			72			102			132	4		162	g - 13 (e)		192
13	13			43	2		73	ie .		103	11		133			163			193
_14	14			44			74	1 100		104	, 1 m		134	S. mail		164	to the state of th		194
15	15			45			75	The state of the s		105			135			165			195
16	16			46			76	1		106	÷ 1		136	in the		166			196
_17	17	1		47			77	r Ma		107	2.3		137	4.		167	3 4		197
18	(13)			48	5 %		78			108			138	.5.		168			198
_19	19			49	12 × 10 × 10		79			109	e e ve		139			169			199
20	20			50			80			110	4.		140	4		170	114 5		200
21	21			51			81			111	- A . (-B		141	- 1		171	102		201
	22			52			82			112	ma 14%		142			172			202
	23	1		53] . [83			113	. 41 %		143	9 11 1		173			203
	24		_	54]		84			114	5, 1		144	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		174			204
	25			55			85			115	-: ₋		145			175			205
	26			56] [86	-		116	8 (X		146			176			206
	27			57			87			117			147	11		177	7 .		207
	28			58] [88			118			148			178	: (208
	29			59			89]		119			149			179			209
	30			60	- (90			120			150			180			210